

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan data yang diperoleh dari hasil analisis yang dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. *Computer Self Efficacy* berpengaruh positif terhadap Persepsi Manfaat Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Hal ini dapat dibuktikan oleh nilai  $t$  hitung yang lebih besar dari  $t$  tabel yaitu  $3,22 > 1,96$ , dengan nilai signifikansi  $0,00 < 0,05$ . Dari analisis juga diperoleh koefisien parameter CSE untuk PU sebesar 0,138 dan nilai *R-Square* sebesar 0,653. Semakin tinggi tingkatan CSE maka semakin tinggi pula Persepsi Manfaat (PU). Hipotesis pertama yang menyatakan bahwa *Computer Self Efficacy* berpengaruh positif terhadap Persepsi Manfaat sistem informasi akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten diterima karena telah didukung oleh hasil penelitian ini.
2. *Computer Self Efficacy* berpengaruh positif terhadap Persepsi Kemudahan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Hal ini dapat dibuktikan oleh nilai  $t$  hitung yang lebih besar dari  $t$  tabel yaitu  $18,30 > 1,96$ , dengan nilai signifikansi  $0,00 < 0,05$ . Dari analisis juga diperoleh koefisien parameter CSE untuk PEU sebesar 0,691 dan nilai *R-Square* sebesar 0,477. Semakin tinggi tingkatan CSE maka semakin tinggi pula Persepsi Kemudahan

Penggunaan (PEU). Hipotesis kedua yang menyatakan bahwa *Computer Self Efficacy* berpengaruh positif terhadap Persepsi Kemudahan Penggunaan sistem informasi akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten diterima karena telah didukung oleh hasil penelitian ini.

3. Persepsi Kemudahan Penggunaan berpengaruh positif terhadap Persepsi Manfaat Informasi Akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Hal ini dapat dibuktikan oleh nilai  $t$  hitung yang lebih besar dari  $t$  tabel yaitu  $16,83 > 1,96$ , dengan nilai signifikansi  $0,00 < 0,05$ . Dari analisis juga diperoleh koefisien parameter PEU untuk PU sebesar 0,706 dan nilai *R-Square* sebesar 0,653. Semakin tinggi Persepsi Kemudahan Penggunaan (PEU) maka semakin tinggi pula Persepsi Manfaat (PU). Hipotesis ketiga yang menyatakan bahwa Persepsi Kemudahan Penggunaan berpengaruh positif terhadap Persepsi Manfaat Sistem Informasi Akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten diterima karena telah didukung oleh hasil penelitian ini.
4. Persepsi Manfaat berpengaruh positif terhadap Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Hal ini dapat dibuktikan oleh nilai  $t$  hitung yang lebih besar dari  $t$  tabel yaitu  $8,586 > 1,96$ , dengan nilai signifikansi  $0,00 < 0,05$ . Dari analisis juga diperoleh koefisien parameter PU untuk *Satisfaction* sebesar 0,462 dan nilai *R-Square* sebesar 0,551.

Semakin tinggi Persepsi Manfaat (PU) maka semakin tinggi pula Kepuasan Penggunaan. Hipotesis keempat yang menyatakan Persepsi Manfaat berpengaruh positif terhadap Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten diterima karena telah didukung oleh hasil penelitian ini.

5. Persepsi Kemudahan Penggunaan berpengaruh positif terhadap Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Hal ini dapat dibuktikan oleh nilai  $t$  hitung yang lebih besar dari  $t$  tabel yaitu  $6,741 > 1,96$ , dengan nilai signifikansi  $0,00 < 0,05$ . Dari analisis juga diperoleh koefisien parameter PEU untuk *Satisfaction* sebesar 0,317 dan nilai *R-Square* sebesar 0,551. Semakin tinggi Persepsi Kemudahan Penggunaan (PEU) maka semakin tinggi pula Kepuasan Penggunaan. Hipotesis kelima yang menyatakan Persepsi Kemudahan Penggunaan berpengaruh positif terhadap Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi pada karyawan bagian keuangan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten diterima karena telah didukung oleh hasil penelitian ini.

## **B. Saran**

1. Bagi Rumah Sakit
  - a. Rumah Sakit diharapkan untuk selalu memberikan pelatihan komputer bagi karyawan sehingga kemampuan yang mereka miliki semakin bertambah.

- b. Perawatan dan perbaikan Sistem Informasi Akuntansi yang dimiliki perlu dilakukan sehingga mampu memberikan manfaat dan mengurangi tingkat kesulitan yang dimiliki sistem serta mempermudah pengoperasian sistem sehingga karyawan dapat menggunakan sistem tersebut secara maksimal.

2. Bagi Penelitian Selanjutnya

- a. Penelitian selanjutnya diharapkan menganalisis variabel lain yang mempengaruhi kepuasan penggunaan sistem informasi akuntansi selain *Computer Self Efficacy*, Persepsi Manfaat dan Persepsi Kemudahan Penggunaan.
- b. Penelitian selanjutnya perlu dilakukan dalam populasi yang lebih luas supaya menghasilkan kewajaran dalam nilai taksiran model.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D.A., R.R. Nelson, P.A. Todd. (1992). Perceives Usefulness, Ease of Use and Usage Of Information Technology: A Replication. *MIS Quarterly*. Vol. 16 No 2: Hal 227-247.
- Aditya Fradana.(2011). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, *Perceived Ease of Use*, dan *Perceived Usefulness* Terhadap Kepuasan Pengguna Software Akuntansi (Survei pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi UNY angkatan 2008 dan 2009). Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Aditya Yuli Asmara (2010). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi dan *Perceived Usefulness* terhadap kepuasan Pengguna Software Akuntansi (Studi Kasus Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta angkatan 2006 dan 2007). Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Agarwal, Ritu., Sambamurthy. V., & Stair, Ralph M. (2000). Research Report: The Evolving Relationship Between General and Specific Computer Self-Efficacy—An Empirical Assessment. *Information Sytem Research*. Vol 11 No 4 pp 418-430.
- Al-Gahtani, Said S., & King Malcom.(1999). Attitudes, satisfaction and usage: factors contributing to each in the acceptance of information technology. *Behaviour & Information Technology* ISSN.
- Bodnar, George. H, Hopwood, William. S. (2004). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : Andi.
- Chai, Shaohan., Jun Minjoon., Pham Long. (2004). End User Computing Satisfaction And Its Key Dimensions: An Exploratory Study. Diambil dari [http://www.sdws.org/sdws07/2007\\_proceedings/papers/725.pdf](http://www.sdws.org/sdws07/2007_proceedings/papers/725.pdf), pada tanggal 3 April 2012.
- Charlesto Sekurenda P.I .(2006). Analisis Penerimaan Pengguna Akhir dengan Menggunakan *Technology Accpetance Model* dan *End User Computing Satisfaction* Terhadap Penerapan Sistem *Core Banking* pada Bank ABC. Thesis. Universitas Diponegoro.
- Chin, Wynne W., Lee., Mathews K.O., (2000). A Proposed Model and Measurement Instrument for the Formation of IS Satisfaction: The Case of End User Computing Satisfaction. *ICIS Conference Proceedings*.

- \_\_\_\_\_. Todd, Peter A. (1995). On the use, usefulness, and ease of use of structural equation modeling in MIS Research : A Note of Caution. MIS Quarterly. Juni 1995.
- Compeau, Deborah R., Higgins. Christopher A. (1995). Computer Self Efficacy : Development of A Measure and Initial Test. MIS Quarterly June 1995.
- Davis, F.D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. MIS Quarterly. Vol.13 No.5
- Gefen, David., Karahanna. Ellena., Straub. Detmar W., (2003). Trust And TAM in Online Shopping : An Integrated Model. MIS Quarterly Vol. 27 No 1 pp 51-90.
- Igbaria, M., Iivari J. (1995). The Effects of Self-efficacy on Computer Usage. Great Britain : Elsevier Science Ltd.
- Imam Ghozali. (2011) *Structural Equation Modeling : Metode Alternatif Dengan Partial Least Square*. Semarang : Badan Penerbit Undip.
- Ismani, dkk. (2011). *Pedoman Penulisan Tugas Akhir*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Akuntansi UNY.
- Jogiyanto HM. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mirna Indriani., Yuliyanti. (2009). Pengaruh Karakteristik Individu dan Computer Self Efficacy terhadap Penggunaan Sistem Informasi dengan Pendekatan Structural Equation Modeling. Jurnal Akuntansi Vol 4 No 2. Juli – Desember 2009.
- Nugroho, Widjajanto. (2001). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Erlangga.
- Nur Indriantoro dan Bambang Supomo. (2000). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta : BPFE.
- Poerwadarminta. (2003). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Raafat George Saad., Dennis Kira. (2009). Computer Anxiety in E-Learning: The Effect of Computer Self-Efficacy. Journal of Information Technology Education Volume 8.
- Ratih Wijayanti. (2009). Analisis *Technology Acceptance Model* (TAM) terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Nasabah Terhadap Layanan Internet Banking. Skripsi. Universitas Gunadarma.

- Risang Hanuraga. (2011). Pengaruh Kebermanfaatan dan Kemudahan Penggunaan *E-Learning Be Smart* Terhadap Penerimaan Pengguna pada Mahasiswa Akuntansi UNY. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Romney, Marshall B. Dan Paul John Steinbart. 2003. *Accounting Information Sistem*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sofyan Yamin & Heri Kurniawan. (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling : Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS*. Jakarta : Salemba Infotek.
- Sugiyono. (2008). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2005). *Prosedur Penelitian dan Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutrisno Hadi. (2000). *Analisis Regresi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Thompson . Ronald L., Higgins. Christopher A., Howell. Jane M., (1991). Personal Computing : Toward Conceptual Model of Utilization. *MIS Quarterly* Vol 15 No 1 pp 125-143.
- Venkatesh, Viswanath., Davis Fred D. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model : Four Longitudinal Field Studies. *Management Science* ISSN.
- Wilkinson, Joseph W., & Cerullo, Michael J. (1997). *Accounting Information System : Essential Concept and Application*. New York : John Wiley & Son. Inc.
- Wing Wahyu Winarno. (2006). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : UPP. STIM YKPN.
- Younghwa Lee., Kenneth A. Kozar., Kai R. T. Larsen. (2003). *The Technology Acceptance Model : Past, Present, and Future*. *Communications of the Association for Information Systems* (Volume 12, Article 50) 752-780.